Seat adjustment device for automobile passenger seat has threaded spindle for spindle drive secured between holding element and cooperating cover to prevent its relative rotation

Patent number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Classification:	DE10003305 (C1) 2001-06-28 SCHNEYER GERHARD [DE]; BEIER UWE [DE]; FISCHER BERND [DE] + BROSE FAHRZEUGTEILE [DE] +	Cited documents: DE19905126 (C1) DE4301241 (A1) DE3401230 (A1)
- International:	B60N2/02; F16H25/24; B60N2/02; F16H25/24; (IPC1- 7): B60N2/02; B60N2/06: F16H25/20	
- european;	B60N2/02; F16H25/24	
Application number:	DE20001003305 20000120	
Priority number(s):	DE20001003305 20000120; DE19991060608 19991209	
Abstract of DE 1000	3305 (C1)	

The seat adjustment device has a spindle drive with a threaded spindle (3) and a cooperating spindle nut. The threaded spindle is clamped between a seating provided by a holding element (1) and a cooperating cover (3), the inner surface of one or both of which is contoured to prevent the relative rotation of the spindle.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Patentschrift □ DE 100 03 305 C 1

(5) Int. Cl.7: B 60 N 2/02 F 16 H 25/20 B 60 N 2/06

DEUTSCHES PATENT, UND

MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:
- 100 03 305.9-14 20. 1.2000
- (3) Offenlegungstag: (5) Veröffentlichungstag
- der Patenterteilung: 28. 6. 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(6) Innere Priorität:

199 60 608. 0 (3) Patentinhaber:

09, 12, 1999

(2) Erfinder:

Schnever, Gerhard, 96450 Coburg, DE: Beier, Uwe, 96450 Coburg, DE; Fischer, Bernd, 96450 Coburg,

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht aezoaene Druckschriften:

> DE 199 05 126 C1 DE 43 01 241 A1 DE 34 01 230 A1

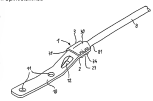
96450 Coburg, DE (4) Vertreter:

Maikowski & Ninnemann, Pat.-Anw., 10707 Berlin

Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg,

(6) Sitzverstellvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem Spindelantrieb

(f) Die Erfindung bezieht sich auf eine Sitzverstellvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem Spindelantrieb, dessen Gewindespindel ein mit einer Spindelmutter in Eingriff bringbares Bewegungsgewinde aufweist und an mindestens einem Halteelement drehfest gelagert ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß das Halteelement (1) eine Aufnahme (2, 4, 4') aufweist, in die ein Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) einlegbar ist und die durch eine Abdeckung (3, 5, 5') verschließbar ist, und daß die Aufnahme (2, 4, 4') und/oder die Abdeckung (3, 5, 5') auf ihrer inneren Oberfläche (25, 35, 45, 45', 55, 55') eine von der äußeren Kontur des Abschnitts (81) der Gewindespindel (8) abweichende Kontur aufweisen, um ein Verdrehen des Abschnitts (81) der Gewindespindel (8) in dem Halteelement (1) zu verhindern.



Die Erfindung betrifft eine Sitzverstellvorriehtung für Kraftfahrzeuge mit einem Spindelantrieb nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE 34 01 230 A1 ist ein Sitzunterbau mit einer Verstellvorrichtung für die Sitzhöhe und Sitzneigung bekannt, bei dem zur Sitzverstellung zwei drehfest gelagerte, längsverschiebliche Gewindestangen vorgesehen sind, die jeweils von einem eine drehbare Stellmutter aufweisenden 10 Stellgetriebe umfasst werden, das von einem Stellmotor angetrieben wird. Zur drehfesten Lagerung der Gewindestangen sind dahei Kontermuttern vorgesehen, üher die die Gewindestangen mit drehfest angeordneten Bauteilen verbunden sind. Die bekannte Sitzverstellvorrichtung hat den 15 Nachteil, daß für die drehfeste Anordnung der Gewindestangen jeweils mehrere zusätzliche Kontermuttern benötigt werden. Soll eine Gewindestange beispielsweise an ihren heiden Enden jeweils drehfest gelagert werden, so werden pro Gewindestange vier zusätzliche Kontermuttern erfor- 20 derlich. Dies trägt sowohl zum Materialpreis als auch zum Montageaufwand hei der Herstellung eines Verstellantriebs wesentlich bei.

Aus der nachveröffentlichten DE 199 05 126 C1 ist eine Sitzverstellvorrichtung für Krastfahrzeuge mit einem Spin- 25 delantrieb bekannt, dessen Gewindespindel mit ihren beiden Enden in jeweils ein mit einem Innengewinde versehenes Haltewinkel eingeschraubt und dort drehfest gelagert ist, was z. B. durch eine abweichende Gestaltung der Außengewinde an den Enden der Gewindespindel einerseits und der 30 Innengewinde in den Haltewinkeln andererseits erreicht werden kann. Bei dieser Sitzverstellvorrichtung wird eine drehfeste Lagerung der Gewindespindel an zugeordneten Haltewinkeln erreicht, ohne daß hierfür zusätzliche Befestigungsmittel, wie z. B. Kontermuttern, benötigt werden. Al- 35 lenfalls wird die Spindel mit dem Haltewinkel verschweißt, wenn ansonsten die Gefahr bestünde, daß sieh die Gewindespindel in einem Crash-Fall aus dem Haltewinkel herausdreht, Jedoch erfordert auch hier die Befestigung der Gewindespindel an den Haltewinkeln zeitaufwendige Monta- 40 geprozesse, insbesondere beim Justieren der Gewindespindel bezüglich der Innengewinde der Haltewinkel sowie beim anschließenden Einschrauben der Enden der Gewindespindel in die Haltewinkel.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sitzver- 45 stellvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem Spindelantrieb der eingangs genannten Art zu schaffen, die sich durch eine schnelle und einfache Montierbarkeit auszeichnet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Schaffung einer Sitzverstellvorrichtung mit den Merkmalen des 50 Patentanspruchs 1 gelöst.

Es ist im Unterschied zum Stand der Technik nicht erforderlich, zwischen einem Abschnitt der Gewindespindel zugeordneten Kontermuttern oder einem zugeordneten Innengewinde eines sonstigen Halteelementes eine Schraubver- 55 hindung herzustellen. Vielmehr genügt es, die Gewindespindel mit mindestens einem Endabschnitt in eine Aufnahme des erfindungsgemäß ausgestalteten Halteelementes einzulegen und diese Aufnahme anschließend mit einer Abdekkung so zu verschließen, daß der Abschnitt der Gewinde- 60 chen, separaten Außengewinde der Gewindespindel in Einspindel an seinem Umfang umfaßt und drehfest aufgenommen wird

Die Aufnahme kann dabei zum radialen oder zum axialen Einführen der Gewindespindel vorgesehen bzw. ausgebildet sein. Es ist inshesondere auch möglich, daß die Aufnahme 65 hinsichtlich der Form und/oder der Abmessung und/oder der wahlweise ein radiales oder ein axiales Einführen der Gewindespindel zuläßt.

Oh das radiale oder das axiale Einlegen der Gewindespin-

del in das Halteelement zu bevorzugen ist, hängt insbesondere auch davon ab, wie die gegebenenfalls zusätzlich an dem Halteelement und/oder dem zugeordneten Abschnitt der Gewindespindel vorgesehenen Mittel zur Schaffung einer drehfesten Verbindung zwischen dem Halteelement und der Gewindespindel ausgebildet sind.

Dabei wird unter dem radialen Einlegen eines Abschnitts der Gewindespindel in die Aufnahme des Halteelementes verstanden, daß der besagte Absehnitt der Gewindespindel in einer winklig, insbesondere im wesentlichen quer zur Erstreckungsrichtung der Gewindespindel verlaufenden Richtung in die Ausnahme eingeschoben werden kann; das Einschieben der Gewindespindel soll also entlang einer Richtung erfolgen, die zumindest eine Radialkomponente bezüglich der Längsachse der Gewindespindel aufweist.

Die drehfeste Aufnahme der Gewindespindel in dem Halteelement kann z. B. dadurch erfolgen, daß ein Abschnitt der Gewindespindel zwischen der Aufnahme und der Abdeckung des Halteelementes kraftschlüssig aufgenommen wird, insbesondere eingeklemmt wird.

Dabei kann die Gewindespindel mit einem Abschnitt ihres Bewegungsgewindes in dem Halteelement aufgenommen sein. Unter dem Bewegungsgewinde der Gewindespindel wird hier das Außengewinde verstanden, über das die (drehfest gelagerte) Gewindespindel mit einer (drehbaren) Spindelmutter des Spindelantriebs in Eingriff bringbar ist. um eine Verstellhewegung zu erzeugen.

Zur drehfesten Aufnahme der Gewindespindel kann weiter vorgesehen sein, daß das Halteelement und/oder ein Abschnitt der Gewindespindel nach dem Einfügen des Abschnitts der Gewindespindel zwischen der Aufnahme und der Abdeckung des Halteelementes durch eine äußere Kraft verformt werden. Inshesondere können in der äußeren Oherfläche der Aufnahme und/oder der Abdeckung Kerben eingebracht sein, die auf der inneren Oberfläche der Aufnahme bzw. der Ahdeckung Vorsprünge aushilden, so daß ein Verdrehen des Abschnitts der Gewindespindel in dem Halteelement verhindert wird.

Alternativ oder ergänzend kann das Halteelement zumindest teilweise (nämlich zumindest in einem der Oberfläche der Gewindespindel zugewandten Abschnitt) aus einem weicheren Material bestehen als der in dem Halteelement aufgenommene Abschnitt der Gewindespindel, so daß beim Festlegen der Gewindespindel in dem Halteelement (durch Aufbringen einer äußeren Kraft) das Material des Halteelementes fließt und dadurch eine drehfeste Verbindung mit der Gewindespindel hergestellt wird.

Bei den vorgenannten Ausführungsformen der Erfindung, bei denen die Verbindung zwischen Halteelement und Gewindespindel vor allem durch das Aufbringen äußerer Kräfte nach dem Einlegen der Gewindespindel in die Aufnahme erzeugt wird, kann die Aufnahme sowohl zu axialen als auch zu radialen Einlegen eines Ahschnitts der Gewindespindel eingerichtet sein.

Eine drehfeste Lagerung der Gewindespindel zwischen der Aufnahme und der Abdeckung des Halteelementes kann schließlich auch dadurch erreicht werden, daß die Aufnahme und/ oder die Abdeckung ein Innengewinde aufweisen, das mit dem Bewegungsgewinde oder einem zusätzligriff bringbar ist und das derart ausgebildet sind, daß die Gewindespindel von dem Halteelement drehfest aufgenommen wird, z. B. indem sich das Innengewinde des Halteclementes von dem zugeordneten Gewinde der Gewindespindel Steigung der Gewindeflanken unterscheidet. Weitere Einzelheiten zur Schaffung einer drehfesten Verbindung zwischen einem Innen- und einem Außengewinde können der DE 199 05 126 C1 entnommen werden.

Hierbei ist es vorteilhaft, wenn sich die Gewindespindel radial oder zumindest mit einer Radialkomponente in die Aufnahme einlegen läßt; denn so wird die sonst bei der Herstellung einer Verbindung zwischen zwei Bauteilen mittels Gewinde erforderliche Schraubbewegung (die wesentlich aufwendiger ist als ein einfaches Einlegen des einen Bauteils in dies andere Bauteil) überfülsies.

Gemäß einer vorteilhaßen Ausführungsform der Erfindung sind die Aufnahme und die Abdeckung einstückig mit- 10 einander ausgebildet und sehwenkbar mitteinander verbunden, so daß nach dem Einlegen eines Abschnitts der Gewindespindel nich «Aufnahme diese einfalse dadurch versehlossen wird, daß die Abdeckung über die Aufnahme geklappt uter.

Eine fesse Verbindung zwischen der Aufnahme und der Abdeckung kann dabei (umbähingi davon, ob diese beiden Bauelennette einstückig ausgebildet sind) dadurch bergestellt werden, das die Aufnahme und die Abdeckung formund kraftschildssig aneinander befostigt worden. So kann an 20 der Aufnahme oder an der Abdeckung mindetsens eine plastisch werformbare Lasche vorgesehen sein, die zur Bildung einer kraft- und fornsichlüssigen Verbindung zwischen der Aufnahme und der Abdeckung um einen Abschnitt des jeweils anderen der beiden Bauelement berunttebets ist. 25

Ferner kann vorgesehen sein, daß die Gewindesprindel mit einem Ende axial aus dem Halteelement heraussrep. Dieses axial aus dem Halteelement heraussrep. Dieses axial aus dem Halteelement heraussrepende Brade der Gewindespindel wird bei der Herstellung der Verbrindung wärsischen Halteelement und Gewindespindel nicht verformt, d. h. 30 micht an die Form der inneren Kontur des Halteelementes angepaßt, und kann daturch zusätzlich ein axiales Verschieben der Gewindespindel beräglich des Halteelementes verender der Gewindespindel beräglich des Halteelementes ver-

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist 32 mr ein Ende der Gewindenspindel in einem Haltelelment derhfets aufgenommen, wihrend das andere linde der Gewindespinde auf und/eder radial werscheiblich (Higgend) gelagent ist, z. B. in einer Offung, insbesondere einer Durchgangsöffung, eines Lagerotienentes. Hierdunch wird 40 die Montage der Gewindespindel weiter erleichtert, insbesondere einer Durchstengsöffung der Lagering der beiden zustellt der Schriften der Sc

Zur Sicherstellung der radialen Verschieblichkeit des einen Endes der Gewindespindel kann dieses in der Ölfnung des zugeordneten Lagerelementes von einem elastischen 50 Abdeckung 3 aufweist. Element umfaßt sein.

Die (zusätzlich in Fi

Dem lügemd gelagerten zweiten Ende der Gewindespindet kann zur Aufahner vor Craskfriften ein Stützelement zugeordnet sein, mit dem die axiale Verschieblichkeit der Gewindespinde begrenzt wird. Das Stützelement kann beispielsweise durch einen hinter dem zweiten Ende der Gewindespindel angeordneten Anschalg gebildet werden, der einstückig mit dem Lagerelement für das zweite Ende der Gewindespindel ausgebildet ist.

Das oder die Halloedmente sowie ebenfalls das Lagerelement, die zur Aufnahme der Enden der Gewindespindel dienent, werden über geeignete Befestigungsstellen z. B. an einer Schiene beiter aus zwei zueinander Bingsverschieblichen Schienen bestehenden Sitzlängsverstellung befestigt, um mittels des Spindelantriebs eine Verstellung der Sitzlängsopsition ausüßenz zu können.

Weitere Vorteile der Erfindung werden bei der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Figuren deutlich werden. Es zeigen:

Fig. 1a und 1b - zwei perspektivische Ansichten eines Haltewinkels, in dem eine Gewindespindel drehfest aufgenommen ist:

Fig. 1c-1c - perspektivische Ansichten der einzelnen Bestandteile des Haltewinkels aus den Fig. 1a und 1b;

Fig. 2a-2c – verschiedene Montageschritte beim Einfügen einer Gewindespindel in einen Haltewinkel, der eine Aufnahme für die Gewindespindel sowie eine einteilig hiermit verbundene Abdeckung aufweist;

Fig. 3a und 3b - einen die Fig. 2a bis 2e ergänzenden Montageschritt, bei dem in der Abdeckung des Haltewinkels Kerben gebildet werden;

Fig. 4a-4f – eine Querschnittsdarstellung der Montage-15 schritte aus den Fig. 2a bis 2c;

Fig. 5 – eine weitere Ausführungsform eines Haltewinkels mit einer Aufnahme für eine Gewindespindel sowie einer einstückig hiermit ausgebildeten Abdeckung;

Fig. 6a-6f – zwei Montageschritte beim Einfügen einer Gewindespindel zwischen der Aufnahme und der zugehörigen Abdeckung eines Haltewinkels, wobei die Gewindespindel gestaucht wird;

spindel gestaucht wird; Fig. 7a-7c – mehrere zur Iliegenden Lagerung eines Endes der Gewindespindel vorgesehene Bauelemente;

Fig. 7d – eine perspektivische Darstellung einer an einem lände mittels der in den Fig. 7a bis 7c gezeigten Bauelemente fliegend gelagerten Gewindespindel;

Fig. 8 - eine Abwandlung des Ausführungsbeispiels aus Fig. 7d im Ouerschnitt.

In den Fig. 1a und 1b ist ein vorzugsweise als Stunzell ausgehüteter Haltewinkel I dangstellt, der einem Itälestigungsöffnungen II versebenen Befestigungsabschnitt 10 sowie eine einstellt, gibernit verhundene Aufräuher Zur zu der Stunzen der Stunzen und der Stunzen der für eine Gewindespindel 8 aufweist. Der Befestigungsabschnitt 10 dent der Befestigung des Haltewinkels 1 an erte Schiene für eine Sitzlangswerstellung, Mit diesem Befestigungsabschnitt 10 sit die Auffahme 2 über einen eine gengesbechnitt 10 sit die Auffahme 2 über einen eine fin den Fig. 1a und 1b angedeutete) Verstelfungssäcke 12 uufweisende Verbindungsfabschnitt verhunden.

Die Casstzlich in Füg. 1 das Einzelteil dangestelle) Aufnahme 2 weist eine an die üßerer Kontur eines Indabschnitts 81 der Gewindespindel 8 angepaßte Vertiefung auf, ind die Gewindespindel 8 mit herne Indabschnitt 81 radial (d. h. winklig bzw. senkrecht zu ihrer Einzteckungsrichtung) einlegbar ist. Von dieser Vertiefung 20 stehen zwei seilliche Abschnitte 21, 23 ah, von denen der eine (21) als Feder 22 zur Schäffung einer NurFeder Verbindung mit einer Abdeckung 3 dient und der andere (23) Durchgangsfür nungen 23 zur Aufnahme von Bedessigungslässchen 33 der nungen 23 zur Aufnahme von Bedessigungslässchen 33 der

Die çusstzlich in Fig. 1c als Einzelteil durgestellto; Abeckung 3 wird nach dem Binfligen des Bindhaschnities 81 der Gewindespindel 8 in die Aufanhme 2 auf diese aufgesetzlich eine Bindhaschnitie 30 der Abdeckung 3 den Endubschnitt 81 der Gewindespindel 8 übergerfül und die als Zähne ausgebildeten abgewinkelten Befestigungslachen 33 der Abdeckung 3 dei Durchgangsdörfungen 24 in dem zweiten seitlichen Abschnitit 23 der Aufmahme 2 durchragen. Gelebzeitig hintergreift eine weitere abgewinkelte Lasche 31 der Abdeckung 3 den als Foder 22 diferenden ersten seitlichen Abschnit 22 der Aufmahme 21 der Aufmah

Nach dem Aufsetzen der Abdeckung 3 auf die Aufnahme 2 und Abdeckung 3 mittels eines Preßwerkzeugs eine Kraft ausgeübt, die zu einer Verformung der abywinkelten Laschen 31, 33 der Abdeckung 3 führt, vergl. Filg. 1e. Dabei werden zum einen die die Durchgangsöffungen 24 der Aufnahme 2 durchgerüefende Beiest jungstlasshen 33 an ih-

ren Enden 34 derart umgelegt, daß Sie die Durchgangsöffnungen 24 hintergreifen. Ferner wird ein Endabschnitt der weiteren abgewinkelten Lasche 31 der Abdeckung 3 derart umgelegt, daß die abgewinkelte Lasche 31 den als Feder 22 dienenden seitlichen Abschnitt 21 umgreift, also die abgewinkelte Lasche 31 eine Nut 32 bildet, mittels der eine Nut-Feder-Verhindung zwischen der Aufnahme 2 und der Abdeckung 3 geschaffen wird. Im Ergebnis wird die Aufnahme 3 kraft- und formschlüssig an der Aufnahme 2 befestigt.

Beim Befestigen der Abdeckung 3 an der Aufnahme 2 10 wird zugleich der in die Vertiefung 20 der Aufnahme 2 eingelegte Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 drehfest zwischen der Aufnahme 2 und der Abdeckung 3 fixiert. Hierzu sind die den Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 umschließenden inneren Oberflächen 25, 35 der Aufnahme 2 15 55 der Abdeckung 5 entsteht hierdurch, wie in Fig. 3b erbzw. Abdeckung 3 derart ausgebildet, daß eine drehfeste Verbindung zwischen Aufnahme 2 und Abdeckung 3 einerseits und dem Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 andererseits geschaffen wird. So kann beispielsweise die Gewindespindel 8 bis zu ihrem Endabschnitt 81 hin mit einem Ge- 20 winde, insbesondere einem Trapezgewinde, versehen sein, dem ein entsprechendes Innengewinde auf den inneren Oberflächen 25, 35 der Aufnahme 2 bzw. der Abdeckung 3 zugeordnet ist, wobei die zugeordneten Innengewinde ein gewisses Übermaß aufweisen, um den Endabschnitt 81 der 25 Gewindespindel 3 zwischen der Aufnahme 2 und der Abdeckung 3 einzuklemmen. Ferner kann das Innengewinde der Aufnahme 2 und/oder der Abdeckung 3 eine von dem Gewinde des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 abweichende Steigung aufweisen, um ein Herausdrehen der 30 Anschließend wird die Abdeckung 5 in Umfangsrichtung U Spindel aus ihrer Montageposition zwischen der Aufnahme 2 und der Abdeckung 3 zu verhindern.

In den Fig. 2a bis 2c ist eine Abwandlung des Ausführungsbeispiels aus den Fig. 1a bis 1e dargestellt, wobei die Fig. 2a, 2b und 2c jeweils unterschiedliche Montageschritte 35 bei der Befestigung eines Endabschnitts einer Gewindespindel an einem Haltewinkel zeigen. Die Unterschiede zu dem vorhergehenden Ausführungsbeispiel bestehen dabei lediglich in der Ausbildung der Aufnahme sowie der zugehörigen Abdeckung des Haltewinkels 1, so daß nachfolgend nur auf 40 wurden. diese Merkmale des Haltewinkels näher eingegangen wer-

Gemäß Fig. 2a weist der Haltewinkel 1 eine Aufnahme 4 auf, die über einen Scharnierbereich 43 einstückig mit einer Abdeckung 5 verbunden ist, Die Aufnahme 4 bildet eine 45 Vertiefung 40 zur Aufnahme eines Endabschnittes 81 einer mit einem Außengewinde 80 versehenen Gewindespindel 8 (vergl. Fig. 2b) und weist einen seitlich von der Vertiefung 40 abstehenden Abschnitt 41 auf, der mit zwei Aussparungen 42 versehen ist, in die zugeordnete, abgewinkelte Befe- 50 fen. Die beiden Schenkel 4a, 4b bilden also einerseits ein stigungslaschen 51 der Abdeckung 5 eingeführt werden können, Sowohl die Aufnahme 4 als auch die Abdeekung 5 sind auf ihrer inneren, zur Aufnahme des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 vorgesehenen Oberfläche 45 bzw. 55 mit einem Innengewinde 46, 56 versehen. Das Innenge- 55 winde 46, 56 ist dabei derart gestaltet, daß zwischen der Aufnahme 4 und der Abdeckung 5 eine mit einem Außengewinde 80 versehene Gewindespindel 8 mit einem Endabschnitt 81 drehfest aufgenommen werden kann. Einzelheiten zu einer vorteilhaften Ausgestaltung des Innengewindes 60 griff bringen lassen. Selbstverständlich können aber auch 46. 56 können den diesbezüglichen Ausführungen im Zusammenhang mit den Fig. 1a bis 1e entnommen werden.

Anhand der Fig. 2b und 2c ist erkennbar, daß nach dem Einfügen des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 in die Vertiefung 40 der Aufnahme 4 die Abdeckung 50 auf den 65 seitlichen Abschnitt 41 der Aufnahme 4 geklappt wird und anschließend die als Zähne ausgebildeten Befestigungslaschen 51 der Ahdeckung 5 mit einem geeigneten Werkzeug

umgelegt werden, so daß diese die Aussparungen 42 in dem seitlichen Abschnitt 41 der Aufnahme 4 hintergreifen. So wird die Abdeckung 5 kraft- und formschlüssig an der Abdeckung 4 des Haltewinkels 1 fixiert, wobei gleichzeitig der Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 drehfest zwischen der Aufnahme 4 und der Abdeckung 5 aufgenommen wird.

Eine zusätzliche Fixierung des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 zwischen der Aufnahme 4 und der Abdekkung 5 kann dabei gemäß der schematischen Darstellung aus den Fig. 3a und 3b dadurch erreicht werden, daß mittels eines geeigneten Werkzeugs durch das Aufbringen von Kerbkräften K in der äußeren Oberfläche 58 der Abdeckung 5 (und/oder ggf. der äußeren Oherfläche 48 der Aufnahme 4) Kerben 59 erzeugt werden, Auf der inneren Oberfläche kennbar ist, ein Vorsprung 57, der auf den Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 einwirkt und eine Drehung der Gewindespindel 8 zwischen der Aufnahme 4 und der Abdekkung 5 zuverlässig verhindert.

In den Fig. 4a bis 4f ist anhand eines Querschnitts durch die in den Fig. 2a bis 2c gezeigte Anordnung die Montage eines Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 an dem Halteelement 1 nochmals verdeutlicht.

Gemäß den Fig. 4a bis 4c wird zunächst die Abdeckung 5 mittels des Scharnierbereiches 43 soweit an die Aufnahme 4 herangeklappt, daß gerade genug Platz zwisehen der Aufnahme 4 und der Ahdeckung 5 verhleiht, um einen Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 in radialer Richtung R zwischen der Aufnahme 4 und der Abdeckung 5 einzufügen. auf die Aufnahme 4 gelegt, und es werden die Befestigungslaschen 51 der Abdeckung 5, die zugeordnete Aussparungen 42 in einem seitlichen Abschnitt 41 der Aufnahme 4 durchgreifen, gemäß Fig. 4f zur Herstellung einer kraft- und formschlüssigen Verbindung zwischen Aufnahme 4 und Abdeckung 5 umgelegt.

Hinsichtlich weiterer Einzelheiten der in den Fig. 4a bis 4f dargestellten Merkmale wird auf die Fig. 2a bis 3b verwiesen, anhand derer diese Merkmale im einzelnen erläutert

In Fig. 5 ist eine Abwandlung des in den Fig. 2 bis 4 gezeigten Haltewinkels dargestellt, bei der die Aufnahme 4 zwei verlängerte seitliche Schenkel 4a, 4b aufweist, die an ihren Enden mit Formschlußelementen 44, 44' versehen sind. Die beiden Schenkel 4a, 4b lassen sich zur Bildung einer die Vertiefung 40 der Aufnahme 4 verschließenden Abdeckung nach innen umlegen, wobei die Formschlußelemente 44, 44', die hier durch Schwalbenschwanznuten und entsprechende Vorsprünge gebildet werden, ineinandergrei-Aufnahmeelement 4 für einen Abschnitt einer Gewindespindel und andererseits mit ihren mit den Formschlußelementen 44, 44' versehenen Enden zugleich die zugehörige Abdeckung, mit der die Aufnahme entlang des Umfangs des dort eingelegten Abschnitts der Gewindespindel verschließ-

Hierbei kann es vorteilhaft sein, "Schwalbenschwänze" mit abgerundeten Kanten zu verwenden, damit sich die Formschlußelemente 44, 44' einfacher miteinander in Einanders gestaltete Formschlußelemente zum Einsatz kom-

Dieses Ausführungsbeispiel gestattet (sofern die Aufnahme 4 im Bereich der Vertiefung 40 nicht mit einem Innengewinde versehen ist) in gleicher Weise ein axiales wie ein radiales Einlegen eines Endabschnittes der Gewinde-

Mit Vorteil kann hierbei die Gewindespindel mit einem

Ende (des in dem Halteelement 4 aufgenommenen Endabschnittes 81, vergl. Fig. 1a) axial aus dem Aufnahmeelement 4 herausragen, und zwar zu dem Befestigungsabschnitt 10 hin. Das axial aus dem Aufnahmeelement herausragende Ende der Gewindespindel wird bei der Herstellung der Verbindung zwischen Aufnahmeelement und Gewindespindel nicht verformt, d. h. nicht an die Form der inneren Kontur des Aufnahmeelementes angepaßt, und kann dadurch zusätzlich ein axiales Verschieben der Gewindespindel bezüglich des Aufnahmeelementes verhindern.

Die Fig. 6a und 6b zeigen einen Querschnitt durch eine weitere Ausführungsform eines Halteelementes 1, bei dem an einen Aufnahmebereich 4' über einen Schamierbereich 43' einstückig eine Abdeckung 50' angeformt ist. Die Aufnahme 4' bildet eine Vertiefung 40', in die ein Endabschnitt 15 81 einer Gewindespindet 8 radial eingelegt werden kann. Anschließend wird durch Ausübung entgegengesetzter, radial wirkender Kräfte F auf die äußere Oberfläche 48' der Aufnahme 4' einerseits sowie die äußere Oberfläche 58' der Abdeckung 5' andererseits die Abdeckung 5' auf die Auf- 20 von der Durchgangsöffnung 61 ein zusätzliches Sieherungsnahme 4 gelegt. Hierbei wird der im Querschnitt zunächst kreisförmige Endabschnitt 81 der Gewindespindel 8 (vergl. Fig. 6a) zu einer im wesentlichen ovalen Form (vergl. Fig. 6b) zusammengestaucht, da der Abstand zwischen den einander gegenüberliegenden inneren Oberflächen 45', 55' der 25 Aufnahme 4' einerseits und der Abdeckung 5' andererseits kleiner ist als der Durchmesser des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8. Hierdurch wird eine Verdrehsicherung geschaffen, die ein Verdrehen des Endabschnitts 81 der Gewindespindel 8 zwischen der Aufnahme 4' und der Abdek- 30 kung 5' verhindert.

Alternativ könnten anstelle des Endabschnittes 81 der Gewindespindel 8 auch die Aufnahme 4' und/oder die Abdekkung 5' einen unrunden Querschnitt aufweisen, der ein Verdrehen der Gewindespindel verhindert. Ferner kann vorge- 35 sehen sein, daß beim Verstemmen der Abdeckung 5' mit der Aufnahme 4' durch Materialfluß eine Verformung der Aufnahme 4' und/oder der Abdeckung 5' erfolgt, die eine Verdrehsicherung hildet.

Bei der in den Fig. 6a und 6b dargestellten Ausführungs- 40 form der Erfindung, ebenso wie bei den in diesem Zusammenhang erläuterten Abwandlungen, ist ein Gewinde auf der inneren Oberfläche der Aufnahme bzw. der Abdeckung nicht erforderlich. Bei allen vorgenannten Ausführungsbeispielen kann als 45

zusätzliche Sicherung der einzelnen Bauteilverbindungen mittels einer sogenannten Schweißpresse beim Verstemmen gleichzeitig ein Widerstands-Schweißpunkt erzeugt werden. In den Fig. 7a bis 7d ist eine bevorzugte Möglichkeit der Lagerung des zweiten Endabschnitts 82 der Gewindespindel 50 8 dargestellt, wobei als Lager ein abgewinkelter Absehnitt 60 eines Lagerelementes 6 dient, der eine Durchgangsöffnung 61 zur axial verschieblichen Aufnahme des Endabschnittes 82 aufweist. In der Durchgangsöffnung 61 ist zudem ein elastisch verformbarer Ring 62, insbesondere in 55 Form eines Gummiringes, angeordnet, der den die Öffnung 61 durchragenden Endabschnitt 82 der Gewindespindel 8 umgreift und der ein- oder mehrteilig ausgebildet sein kann. Aufgrund der Elastizität des Ringes 62 ist der Endabschnitt

Aufgrund der fliegenden, axial und radial beweglichen Lagerung des zweiten Endabschnittes 82 der Gewindespindel 8 in der Durchgangsöffnung 61 des Lagerelementes 6 können bei der Befestigung der Gewindespindel 8 (die einerseits an einem Haltewinkel erfolgt, wie er in den Fig. 1-6 65 dargestellt ist und die andererseits an einem Lagerelement erfolgt, wie es in den Fig. 7a-7d dargestellt ist) sowohl in axialer als auch in radialer Richtung Toleranzen ausgegli-

82 somit auch in radialer Richtung beweglich.

chen werden. Dadurch werden die Anforderungen an die Genauigkeit der einzelnen Bauteile vermindert, die Montage der Gewindespindel erleichtert und die Prozeßsicherheit erhöht. Außerdem wird durch die einseitige fliegende Lagerung der Spindel eine Verspannung des Verstellsystems verhindert und dadurch die Geräuschbildung reduziert und eine eventuelle Schwergängigkeit der Verstellrichtung vermieden.

Fig. 8 zeigt eine Abwandlung des Ausführungsbeispiels 10 aus den Fig. 7a bis 7d, wobei an dem abgewinkelten Abschnitt 60 des Lagerelementes 6, der die zur Aufnahme des zweiten Endabschnitts 82 der Gewindespindel 8 vorgesehene Durchgangsöffnung 61 aufweist, einstückig über einen Verbindungsbereich 70 ein Stützelement 7 angeformt ist, das einen Anschlag 71 zur Begrenzung der axialen Verschieblichkeit der Gewindespindel 8 aufweist. Hiermit können beispielsweise Crash-Kräfte aufgenommen werden.

Zur Abstützung von Crash-Kräften, die in entgegengesetzter Richtung wirken, kann in einem definierten Abstand element, z. B. in Form eines Ringes, drehfest (d. h. ortsfest) auf der Gewindespindel 8 angeordnet werden.

Patentansprüche

- 1. Sitzverstellvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem Spindelantrieb, dessen Gewindespindel ein mit einer Spindelmutter in Eingriff bringbares Bewegungsgewinde aufweist und an nundestens einem Halteelement drehfest gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteclement (1) eine Aufnahme (2, 4, 4') aufweist, in die ein Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) einlegbar ist und die durch eine Abdeckung (3, 5, 5') verschließbar ist, und daß die Aufnahme (2, 4, 4') und/ oder die Abdeckung (3, 5, 5') auf ihrer inneren Oberfläche (25, 35, 45, 45', 55, 55') eine von der äußeren Kontur des Abschnitts (81) der Gewindespindel (8) abweichende Kontur aufweisen, um ein Verdrehen des Abschnitts (81) der Gewindespindel (8) in dem Halteelement (1) zu verhindern.
- 2. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) radial in die Aufnahme (2, 4, 4) einlegbar
- 3. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) axial in die Aufnahme (2, 4, 4') einlegbar ist.
- 4. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) zwischen der Aufnahme (2, 4, 4') und der Abdeckung (3, 5, 5') kraftschlüssig gehalten wird.
- 5. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß der Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) zwischen der Aufnahme (2, 4, 4') und der Abdeckung (3, 5, 5') eingeklemmt ist.
- Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindespindel (8) mit einem Abschnitt (81) ihres Bewegungsgewindes (80) in dem Halteelement (1) aufgenommen ist.
- 7. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (1) und/oder ein Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) nach dem Einfügen des Abschnittes (81) der Gewindespindel (8) zwischen der Aufnahme (4, 4') und der Abdeckung (5, 5') durch eine äußere

Kraft verformt worden sind.

8. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorbergehenden Ansprüche, daufure glescunzeichnet, daß in der äußeren Oberfläche (48, S5) der Aufnahme (4) und/ oder der Abdeckung (5) Kerben (49) eingebracht sind, 3 die auf der inneren Oberfläche (45, S5) der Aufnahme (4) und/oder der Abdeckung (5) Vörsprünge (47) ausbliden, so daß ein Vertreben des Abschnits (81) der Gewindespindel (8) in dem Halteelment (1) verbin-

- 9. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Anspriche, dadurch gekennzichnet, daß das Halteclement (1) zumindest teilweise aus einem weicheren Material besteht als der in dem Halteclement (1) aufgenommene Abschmit (81) der Gewindespindel (8), 15 so daß beim Festlegen der Gewindespindel (8) in dem Halteclement (1) das Material des Halteclementes (1) ließt und dadurch eine derheises Verbindung mit der Gewindespindel (8) bergestellt wie.
- Sitzverstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 20
 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (4) und/oder die Abdeckung (5) ein Innengewinde (46, 56) aufweisen, das mit dem Bewegungsgewinde (80) der Gewindespindel (8) in Eingriff bringbar (20)
- 11. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 10, da- 25 durch gekennzeichnet, daß sich das Innengewinde (46, 56) und das Bewegungsgewinde (80) hinsichtlich der Form und/ oder der Abmessung und/oder der Steigung ihrer Gewindeflanken unterscheiden.
- 12. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorherge- 30 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (4, 4) und die Abdeckung (5, 5') einstlekig ausgebildet und schwenkbar miteinander verbunden sind.
- 13. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergebenden Ansprüche, daß die
 Aufnahme (2, 4) und die Abdeckung (3, 5) zur Bildung
 eines den Abschnitt (81) der Gewindespindel (8) drehfest aufnehmenden Halteelementes (1) form- und kraftsehlüssig aneinander festgelegt sind.

 40
- 14. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 13. dadurch gekenzischent, daß an der Aufmähne (2, 4) oder der Abbektung (3, 5) mindestens eine plastisch verformbare Lasshe (21, 23, 41) volgesehen ist, die zur Blidung einer kraft- und formschlüssigen Verbindung (3, zwisschen der Aufmähne (2, 4) und der Abdeckung (3, 5) um einen Abschnitt (31, 33, 51) des jeweils anderen der beiden Bauelemen (2, 4, 5, 5) berumlegbar ist.
- Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die 50 Gewindespindel (8) mit einem Ende (81) axial aus dem Halteelernent (1) herausraet.
- 16. Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, daß ein Bidde (81) der Blateletment 55 (1) drehfest aufgenommen ist und das zweite Ende (82) der Gewindespindel (8) auf und/oder radial verschieblich erlagert ist.
- 17. Sitzversteilvorrichtung nach Anspruch II, dadurch gekennzischnet, daß das zweite Ende (82) der 60
 Gewindespindel (8) axial verschieblich in einer Olfmung (61) eines Lagerelmennets (9) aufgenommen ist.
 18. Sitzversteilvorrichtung nach Anspruch I2, dadurch gekennzischnet, daß das zweite Ende (82) der
 Gewindespindel (8) von einem in der Offmung (61) anGegoordnecen leaktischen Ellement (62) umfäßt ist.
- Sitzverstellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem

zweine Inde (82) der Gewindespindel (8) ein Stützelement (7) zugeordnet ist, mit dem die axiale Verschieblichkeit der Gewindespindel (8) begrenz wird. 20. Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekonzeichnet, daß das Stützelement (7) einen hinter dem zweiten Ende (82) der Gewindespindel (8) aneeordneten Ansehlar (71) aufweist.

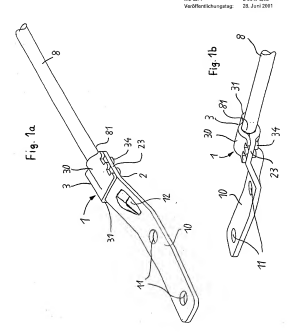
Sitzverstellvorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Stützelement (7) einstückig mit dem Lagerelement (6) für das zweite Ende (82) der Gewindespindel (8) ausgebildet ist.

22. Sitzverstellvoriichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteolement (1) Befestigungsstellen (11) zur Befestigung an einer Schiene der Sitzlängsverstellvorrichtung aufweist

Hierzu 9 Seite(n) Zeichnungen

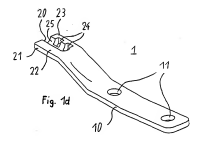
- Leerseite -

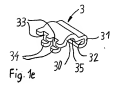
Nummer: Int. Cl.⁷:



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

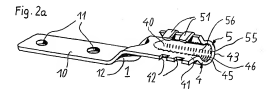


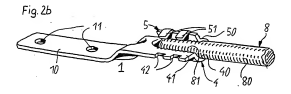


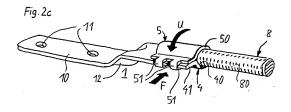


Nummer: Int. Cl.7:

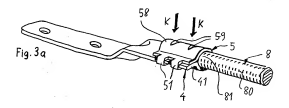
Veröffentlichungstag:

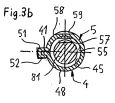




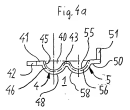


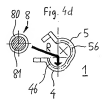
Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: 28. Juni 2001

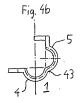


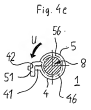


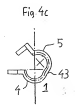
Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

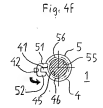








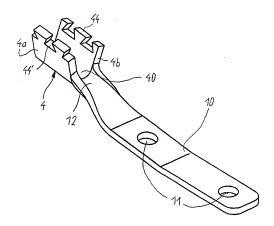




Nummer: Int. Cl.⁷:

Veröffentlichungstag:

Fig. 5



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

Fig.6a

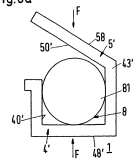
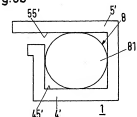
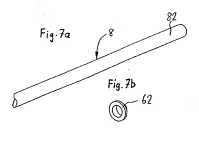
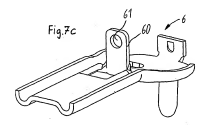


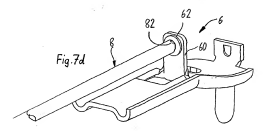
Fig.6b



Nummer: Int, Cl.⁷: Veröffentlichungstag:







ZEICHNUNGEN SEITE 9

Nummer: Int. Cl.⁷:

